

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Candra Prabandari, M. S. (2013). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Pada Daerah Tengah Dan Hilir Aliran Sungai Ayung (Studi Kasus Subak Mambal, Kabupaten Badung Dan Subak Pagutan, Kota Denpasar) . *E-Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata*, Vol. 2, No. 3.
- Basuki, A. T., & Prawoto, N. (2014). *Pengantar Teori Ekonomi*. Yogyakarta: Penerbit Mitra Pustaka Nurani.
- Basuki, A. (2014). *Elektronik Data Processing (SPSS15 dan Eviews 7)*. Yogyakarta: Danis Media.
- BPS Kulon Progo. (2016). *Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2016*. BPS Kulon Progo.
- BPS Kulon Progo. (2017). *Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2017*. BPS Kulon Progo.
- BPS Kulon Progo. (2018). *Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2018*. BPS Kulon Progo.
- DINAS PERTANIAN. (2016). Yogyakarta: Dinas Pertanian Daerah Kabupaten Kulon Progo.
- Firman, T. 2004. Major Issues in Indonesia's Urban Land Development. *Land Use Policy* 21: 347 – 355.
- Gujarati, D. (2003). *Basic Econometrics* . New York: Mc Graw Hill.
- Gujarati, D. (2006). *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Jakarta: Erlangga.
- Gujarati, G. (2012). *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Jakarta: Selemba Empat.
- Insukindro. (2003). *Model Ekonometrika Dasar*. Yogyakarta: Fakultas Ekonomi UGM.
- Laksono. (2002). *Pembangunan Pertanian*. Jakarta: Gramedia.
- Irawan, B. 2004. Konversi Lahan Sawah di Jawa dan Dampaknya Terhadap Produksi Padi. Dalam Kasryno, F., E. Pasandaran, dan A.M.Fagii (ed). *Ekonomi Padi dan Beras Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 295 – 325.
- Isma, Nuraeni, & Salim, M. (2018). Hubungan Peran Kelompok Tani Dengan Produktivitas Usahatani Padi (Studi Kasus Di Desa Bonto Manai, Kecamatan Rilau Ale, Kabupaten Bulukumba). *Wiratani*, 1(1).
- Mahananto, S. S. (2009). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Studi Kasus Di Kecamatan Nogosari, Boyolali, Jawa Tengah . *Wacana*, Vol. 12 No.1 .

- Mandei, A. G. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Di Kelurahan Koya, Kecamatan Tondano Selatan . *Agri-Sosioekonomiunsrat*, Issn 1907– 4298 ,Volume 13 Nomor 2a.
- Mankiw, N., Quah, E., & Wilson, P. (2012). *Pengantar Ekonomi Makro*. Jakarta: Salemba Empat.
- Mardawilis , & Emisari , R. (2016). Pengaruh Curah Hujan Terhadap Produksi Tanaman Pangan Kabupaten Kampar Provinsi Riau . *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*.
- Maulana Ishaq, A. T. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Regresi Semiparametrik Spline . *Jurnal Sains Dan Seni Its* , Vol. 5 No. 2 .
- Neonbota, S. L., & Kune, S. J. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Usahatani Padi Sawah Di Desa Haekto Kecamatan Noemuti Timur. *Portal Jurnal Unimor*, 1(3), 32-35 .
- Nurul Fitri1, P. D. (2015). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Di Propinsi Aceh. *Jurnal Ilmu Ekonomi Issn 2302-0172 Pascasarjana Universitas Syiah Kuala* , Volume 3, No. 1.
- Pasandaran, E. 2006. *Politik Ekonomi Sumber Daya Air. Dalam Pasandaran,E.,B. Sayaka, dan T.Pranaji (eds). Pengelolaan Lahan dan Air di Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Jakarta. 11 – 46.
- Santoso, A. B. (2016). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Tanaman Pangan Di Provinsi Maluku. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 35(1).
- Setiawan, W. D. (2015). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Produksi Padi Dan Jagung Di Kabupaten Lamongan. *Jurnal Sains Dan Seni Its* , Vol. 4, No.1.
- Suciantini. (2015). Interaksi Iklim (Curah Hujan) Terhadap Produksi Tanaman Pangan Di Kabupaten Pacitan. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indo*, 1(2), 358-365 .
- Sugiarto dkk. (2002). *Ekonomi Mikro Sebuah Kajian Komprehensif*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Sukirno, S. (1985). *Pengantar Ekonomi Mikro*. Jakarta: Fakultas Ekonomi UI dengan Bima Grafika.
- Suparmoko, 1998. “Pengantar Ekonomi Makro”. BPFE-UGM Yogyakarta.
- Widyandari L.W, T., & Suryani, E. (2018). Smart Agriculture Implementation Planning To Increase Rice Production And Reduce Greenhouse Gas Emissions Using System Dynamics Approach. *International Journal Of Scientific Research In Computer Science, Engineering And Information Technology*, 3(6).